(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-337395

(P2000-337395A) (43)公開日 平成12年12月5日(2000,12,5)

| (21)出顧番号 | } | 特顧平11-148371 | (71)出題 | 0000012 | 47 | | |
|---------------|----------|--------------|--------------|----------------|---------|------|----------|
| | | | 審查請求 | 大龍木 大 | 請求項の数 1 | OL | (全 5 頁) |
| FIC | 29/08 | | F16C | 29/04 29/08 | | | |
| F16C | 20/04 | | | | | A | |
| F16D | 3/06 | | F16D | 3/06 | | P 3 | J104 |
| (51) Int.Cl.7 | | 識別記号 | . F I | | | テーマ: | I~}*(参考) |

(22)出曜日

平成11年5月27日(1999, 5, 27)

光洋精工株式会社

大阪府大阪市中央区南船場3丁目5番8号

(72)発明者 合田 友之

大阪府大阪市中央区南船場三丁目5番8号 光洋精工株式会社内

(72) 発明者 山根 伸志

大阪府大阪市中央区南船場三丁目5番8号 光洋精工株式会社内

(74)代理人 100090608

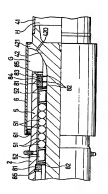
弁理士 河▲崎▼ 直樹

Fターム(参考) 3J104 AA23 AA68 AA69 AA74 AA76 RA41 DAG4

(54) 【発明の名称】 ポールスプライン機構付き推進物

(57) 【要約】

【課題】 スリーブヨークとスプラインシャフトとが軸 方向に変位したときのダストスリーブ内の閉塞空間の圧 力変動を防止し、かつ、閉塞空間内に泥水が侵入するこ とのないボールスプライン機構付き推進軸を提供する。 【解決手段】 中空シャフト (プロペラシャフト) 41 とスプラインシャフト42からなるシャフト4と、筒状 のヨーク (スリーブヨーク) 2 とがボールスプライン機 構5を介して係合し、かつ、筒状のヨーク2の先端部近 傍が、スプラインシャフト42に一端が固着され、他端 が筒状のヨーク2の外周面に摺動接触するダストスリー ブ6により覆われた推進軸において、ダストスリーブ6 内の閉塞空間Gを、スプラインシャフト42に形成され たエア抜き用貫通孔420によって中空シャフト41の 内部空間日に連通させることにより、エア抜き用貫通孔 420を直接的に外部に対して開口させずに、閉塞空間 G内の圧力変動を防止する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 両端に自在継手を有し、一方の自在継手 に基端部が連結される筒状のヨークと、他方の自在様手 に基端部が係合するシャフトとがボールスプライン機構 を介して係合し、かつ、上記シャフトは、上記他方の自 在継手に連結される中空シャフトとその先端部に固着さ れて上記ボールスプライン機構の内軸を形成するスプラ インシャフトとからなるとともに、上記筒状のヨークの 先端部近傍の外方は、一端が上記スプラインシャフトの 外周に固着され、他端が当該簡状のヨークの外周に掲動 10 接触するダストスリープによって覆われてなるボールス プライン機構付き推進軸において、

1

上記ダストスリープ内の空間が、上記スプラインシャフ トに形成されたエア抜き用貫通孔によって上記中空シャ フトの内部に連通していることを特徴とするボールスプ ライン機構付き推進軸。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、自動車等の動力伝 達用に供される推進軸に関し、更に詳しくは、両端部に 20 設けられた自在継手の間に伸縮用のボールスプライン機 **樽を備えてなるボールスプライン機様付き推進軸に関す** 3.

[0002]

【従来の技術】例えば中型のトラックやバス等のプロペ ラシャフトとして用いられる推進軸においては、両端部 の自在継手間にボールスプライン機構を設けることによ り、軸の伸縮の円滑化を図ったものが多用されている。

【0003】とのようなボールスプライン機様付き推進 軸においては、図3にその従来の構造例を部分断面図で 30 示すように、一方の自在継手1 a に節状のヨークである スリープヨーク2の基端部が連結され、他方の自在継手 1 b にはウエルドヨーク3を介してシャフト4の基端部 が連結されるとともに、そのシャフト4とスリープヨー ク2とが、ボールスプライン機構5によって軸回りへの 回転は伝達可能に、かつ、軸方向には相互に円滑に変位 自在に接合されている。

【0004】すなわち、シャフト4は、基端部にウエル ドヨーク3が溶接された中空のシャフトからなるプロペ ラチュープ41と、その先端に溶接されたスプラインシ 40 ャフト42によって構成され、スプラインシャフト42 の外周面にボールスプライン溝が形成されている。一 方、スリーブヨーク2の内周面にもボールスプライン溝 が形成されており、ボールスプライン機構5はこのスリ ープヨーク2を外軸、スプラインシャフト42を内軸と するとともに、これらの間の各ポールスプライン満内に 配置された複数個のボール51と、その各ボール51を 各ボールスプライン溝内で軸方向両側から押圧付勢する バネ52を主たる要素として構成されている。

等の異物の侵入を防止するために、スリーブヨーク2の 先端部近傍はダストスリーブ6によって覆われている。 ダストスリープ6は、一端部がスプラインシャフト42 の外周に形成されたフランジ部421に固着されている とともに、他端部はダストシール61を介してスリーブ ヨーク2の外周面に対して摺動接触することにより、ス リープヨーク2の先端部に形成される開放部を含む空間 を外部に対して密閉し、ボールスプライン機構5内への 異物の侵入を防止している。

【0006】ととで、ダストスリーブ6内の閉塞空間G は、スリープヨーク2とスプラインシャフト42とが軸 方向に変位したときにその容積が変化し、閉塞空間G内 の圧力が変動するため、この圧力変動を防止することを 目的として、図4に図3におけるA部拡大図を示すよう に、スプラインシャフト4には外部に連通するエア抜き 孔422が形成されている。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】ところで、以上のよう な従来のボールスプライン機構付き推進軸においては、 エア抜き孔422が外部に開口してダストスリープ6内 の閉塞空間Gと外部とを連通させているため、このエア 抜き孔422を介して閉塞空間G内に泥水が侵入し思い という問題があった。ととで、スリープヨーク2の先端 部の内周面とスプラインシャフト42の外周面との間に は、フェルトシール等を介在させているものの、閉塞空 間G内に侵入した泥水がそのフェルトシール等を通って ボールスプライン機構5内に侵入し、その機能を劣化さ せてしまう恐れがある。

[0008]本発明はこのような実情に鑑みてなされた もので、スリープヨーク2とスプラインシャフト42と が動方向に変位したときのダストスリープ6内の閉塞空 間G内の圧力変動を防止し、しかもその閉塞空間G内に 泥水等が侵入することのないボールスプライン機構付き 推進軸の提供を目的としている。

[00001

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた め、本発明のボールスプライン機構付き推進軸は、両端 に自在継手を有し、一方の自在継手に基端部が連結され る筒状のヨークと、他方の自在継手に基端部が係合する シャフトとがボールスプライン機構を介して係合し、か つ、上記シャフトは、上記他方の自在継手に連結される 中空シャフトとその先端部に固着されて上記ボールスプ ライン機構の内軸を形成するスプラインシャフトとから なるとともに、上記筒状のヨークの先端部近傍の外方 は、一端が上記スプラインシャフトの外周に固着され、 他端が当該筒状のヨークの外周に摺動接触するダストス リープによって覆われてなるボールスプライン機構付き 推進軸において、ダストスリープ内の空間が、スプライ ンシャフトに形成されたエア抜き用貫通孔によって上記 【0005】また、ボールスプライン機構5内へのゴミ 50 中空シャフトの内部に連通していることによって特徴づ けられる.

【0010】本発明は、ダストスリーブ内の閉塞空間内 の圧力変動を防止するためのエア抜き孔を、直接的に外 部に開口させるのではなく、中空シャフト(プロペラチ ューブ) 内に開口させることによって所期の目的を達成 しようとするものである。

【0011】すなわち、この種の推進軸においては、軽 量化等を目的としてシャフトは従来より中空シャフト (プロペラチューブ) を主体として構成され、スプライ ンシャフトはその先端部にスプラインシャフトが固着さ 10 れている。従って、この中空シャフトの内部空間はスプ ラインシャフトを介在させた状態でダストスリープ内の 閉塞空間と隣接しており、その両空間に繋がる貫通孔を スプラインシャフトに形成することによって、これら両 空間を連通させることができる。そして、中空シャフト の内部空間は、通常、その両端にウエルドヨーク並びに スプラインシャフトを溶接する際の熱によって膨張した 空気を中空シャフト外部に逃がすべく例えばウエルドヨ ークに形成された孔によって外部に連通しているため、 ダストスリーブ内の閉塞空間のエア抜き用の孔を直接的 20 に外部に開口させることなく、従って泥水等の侵入を防 止しながら、スリープヨークとスプラインシャフトとの

きる。 [0012]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照しつつ本発明の 好適な実施の形態について説明する。 図1は本発明の実 施の形態の全体構成を示す部分断面図で、図2はそのボ ールスプライン機構5の近傍の拡大図である。

軸方向への変位時における圧力変動を抑制することがで

な構造は前記した図3に示したものと同等であり、両端 部にそれぞれ自在継手1a、1bが配されているととも に、一方の自在椎手1aには筒状のスリーブヨーク2の 基端部が連結され、また、他方の自在継手1 bにはウエ ルドヨーク3を介してシャフト4の基端部が連結されて いる。各自在継手1aおよび1bは、それぞれクロスベ アリング11a.11bによってスリーブヨーク2また はウエルドヨーク3と、円筒孔ヨーク7aまたは7bと を接続した公知の構造を有するものである。

【0014】シャフト4は、図3に示したものと同様 に、ウエルドヨーク3が基端部に浴接されたプロベラチ ューブ(中空シャフト)41と、その先端部に溶接され たスプラインシャフト41によって様成されている。ま た、スプラインシャフト4の外周面、および、スリーブ ヨーク2の内周面には、それぞれボールスプライン流が 形成されており、これら両者間の各ボールスプライン溝 にはそれぞれ複数のボール51と、その各ボール51を 軸方向両側に押圧付勢するパネ52が配置されており これらによってボールスプライン機構5が形成され、そ

2と内軸であるスプラインシャフト42は、軸方向には 相互に変位自在に、かつ、軸回りには相互に空転不能に 係合して回転を伝達できるようになっている。なお、図 2において、81はブッシュ、82はリテーナワッシ ャ、83はフェルトシール、84はスペーサであって、 85はC形止め輪である。

【0015】スリープヨーク2の先端部の内周面と、ス プラインシャフト42の外周面との間の開口部にはフェ ルトシール83が配されてゴミ等の異物の侵入が防止さ れているが、その開口部へのゴミ等の異物の到達を防止 すべく、スリープヨーク2の先端部近傍は、図3の従来 例と同様にして、ダストスリーブ6によって覆われてい る。このダストスリープ6は、その一端がスプラインシ ャフト42のプロペラチューブ41との接合側の端部近 傍に形成されたフランジ部421の外周面に固着されて いるとともに、他端はダストシール61を介してスリー ブヨーク2の外周面に摺動接触することによって、スリ ープヨーク2の先端開口部を含む閉塞空間Gを形成して いる。

【0016】さて、ダストスリーブ6内の閉塞空間G は、スプラインシャフト42のフランジ部421に形成 されたエア抜き用貫通孔420によって、プロペラチュ ーブ41の内部空間Hに連通している。また、プロペラ チューブ41の内部空間日は、ウエルドヨーク3の中心 部に形成された孔31によって外部に連通している。な お、この孔31は、元来、ウエルドヨーク3とプロペラ チューブ41との溶接時、並びにプロペラチューブ41 とスプラインシャフト42との溶接時における熱によっ てプロペラチューブ41の内部空間H内で膨張した空気 【0013】との実施の形態における推進軸は、基本的 30 を外部に逃がすことを目的として形成された孔であり、 との孔31の存在により、スプラインシャフト42のフ ランジ部421にエア抜き用貫通孔420を形成するだ けで、ダストスリーブ6内の閉塞空間Gはプロペラチュ ープ41の内部空間Hを介して外部に連通することにな

> 【0017】以上の本発明の実施の形態によると、スプ ラインシャフト42とスリープヨーク2とが相対的に軸 方向に摺動変位したとき、ダストスリーブ6内の閉塞空 間Gの容積が変化するが、この閉塞空間Gはエア抜き用 40 貫通孔420を介してプロベラチューブ42の内部空間 Hに連通し、更に孔31を介して外部に連通しているた め、容積変化に起因する内部圧力の変動は生じない。ま た、エア抜き用貫通孔420はプロペラチューブ42の 内部空間日に向けて開口し、外部に対しては直接的に開 口していないため、このエア抜き用貫通孔420を介し て閉塞空間G内に泥水等が侵入する恐れがない。 [0018]

【発明の効果】以上のように、本発明によれば、ボール スプライン機構の開口部であるスリーブヨークの先端部 のボールスプライン機構5の外軸であるスリーブヨーク 50 近傍を覆うべく、一端がスプラインシャフトの外周に固 着され、他端がスリーブヨークの外周面に対して摺動接 触するダストスリーブ内の閉塞空間を、スプラインシャ フトに形成されたエア抜き用貫通孔によってプロペラチ ュープの内部空間に連通させ、そのプロペラチュープを 介して外部に連通させているから、スリープヨークとス プラインシャフトとが軸方向に相対的に摺動変位してダ ストスリーブ内の閉塞空間の容積が変化してもその内部 圧力は変化せず、しかも、その圧力変化を防止するため のエア抜き用の孔が従来のように外部に対して直接的に 開口していないため、そのエア抜き用の孔を介してダス 10 420 エア抜き用貫通孔 トスリープ内の閉塞空間に泥水等が侵入する恐れもな

【図面の簡単な説明】

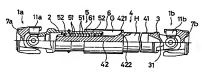
[図1] 本発明の実施の形態の全体構成を示す部分断面 図である。

【図2】図1のボールスプライン機構5の近傍の詳細構

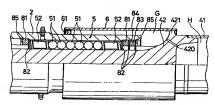
造を示す拡大断面図である。 【図3】従来のボールスプライン機構付き推進軸の構成* * 例を示す部分断面図である。 【図4】図3のA部の詳細構成を示す拡大図である。

- 【符号の説明】
- la, lb 自在維手 2 スリープヨーク
- 3 ウエルドヨーク
- 4 シャフト
- 41 プロペラチューブ (中空シャフト)
- 42 スプラインシャフト
- 421 フランジ部 5 ボールスプライン機構
- 51 ボール
- 52 パネ
- 6 ダストスリーブ
- 61 ダストシール
- G 閉塞空間
- H プロペラチューブ41の内部空間

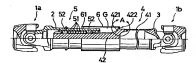
(図1)



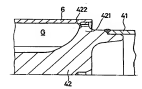
[図2]



[図3]



[図4]



PROPELLER SHAFT WITH BALL SPLINE MECHANISM

Publication number: JP2000337395 Publication date: 2000-12-05

Inventor: AIDA TOMOYUKI: YAMANE NOBUYUKI

Applicant: KOYO SEIKO CO

Classification:

F16D3/06; F16C29/04; F16C29/08; F16D3/02; F16C29/00: F16C29/04; (IPC1-7): F16D3/06;

F16C29/04: F16C29/08

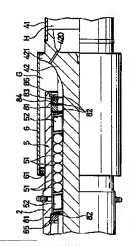
- European:

Application number: JP19990148371 19990527
Priority number(s): JP19990148371 19990527

Report a data error here

Abstract of JP2000337395

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent the pressure variation of the blocking space in a dust sleeve when a sleeve yoke and a spline shaft are displaced in the axial direction, and to prevent the invasion of a muddy water into the blocking space, SOLUTION: In this propeller shaft, a shaft which consists of a hollow shaft (propeller shaft) 41 and a spline shaft 42, and a tubular yoke (sleeve yoke) 2, are engaged through a ball spline mechanism 5, and near the front end of the tubular voke 2 is covered by a dust sleeve whose one side end is fixed to the spline shaft 42, while its other side end is sliding contacted to the outer peripheral surface of the tubular yoke 2. In this case, a blocking space G in the dust sleeve 6 is communicated to the inner space H of the hollow shaft 41 by a through hole 420 for air removing formed to the spline shaft 42. As a result, the pressure variation in the blocking space G can be prevented without opening the through hole 420 for air removing directly to the outer side.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide